

Mikroskopy operacyjne SOM-2000

SOM-2000DX

Dwu binokularowy mikroskop operacyjny przeznaczony do równoczesnej pracy dwóch osób.



Specyfikacja:

- Oświetlenie halogen + ksenon
- Powiększenie okularu 12.5x
- Długość ogniskowej soczewki: $f=200\text{mm}$
- Automatyczna, płynna zmiana powiększenia, zoom 4.6x- 27x
- Powiększenie dla podglądu asystenckiego 6x, 10x, 16x
- Średnica pola widzenia odpowiednio 74mm-12mm
- Odległość źrenic 50mm-75mm
- Maksymalna rozdzielczość 126 LP/ mm
- Zmiana zdolności skupiającej -7D ~ +7D
- Podwójny światłowodowy system oświetlenia, jeden dla współosiowego oświetlenia oraz drugi dla położenia pod kątem, trójstopniowa zmiana natężenia

oświetlenia. Światło ksenonowe 120V/100W oraz halogenowe 12V/100W

- Współosiowy system oświetlenia
- Maksymalna długość wyciągniętego ramienia 1230mm
- Filtr plamki żółtej, UV, IR
- Zakres ruchu X-Y 50 mmx50mm
- Statyw z blokowanymi kółkami
- Waga 230 kg



Mikroskopy operacyjne SOM-2000

SOM-2000D

Dwubinokularowy mikroskop przeznaczony do równoczesnej pracy dwóch osób.



- Specyfikacja:
- Oświetlenie halogenowe
- Powiększenie okularu 12.5x
- Długość ogniskowej soczewki: $f=200\text{mm}$
- Automatyczna, płynna zmiana powiększenia, zoom 4.6x- 27x
- Powiększenie dla podglądu asystenckiego 6x, 10x, 16x
- Średnica pola widzenia odpowiednio 46mm-8.5mm
- Odległość źrenic 50mm-75mm
- Maksymalna rozdzielczość 119 LP/ mm
- Zmiana zdolności skupiającej -7D ~ +7D
- Podwójny światłowodowy system oświetlenia, jeden dla współosiowego oświetlenia oraz drugi dla położenia pod kątem, trójstopniowa zmiana natężenia

oświetlenia. Światło halogenowe 12V/100W

- Współosiowy system oświetlenia
- Maksymalna długość wyciągniętego ramienia 1230mm
- Zakres ruchu X-Y 50 mmx50mm
- Statyw z blokowanymi kółkami
- Waga 215 kg

